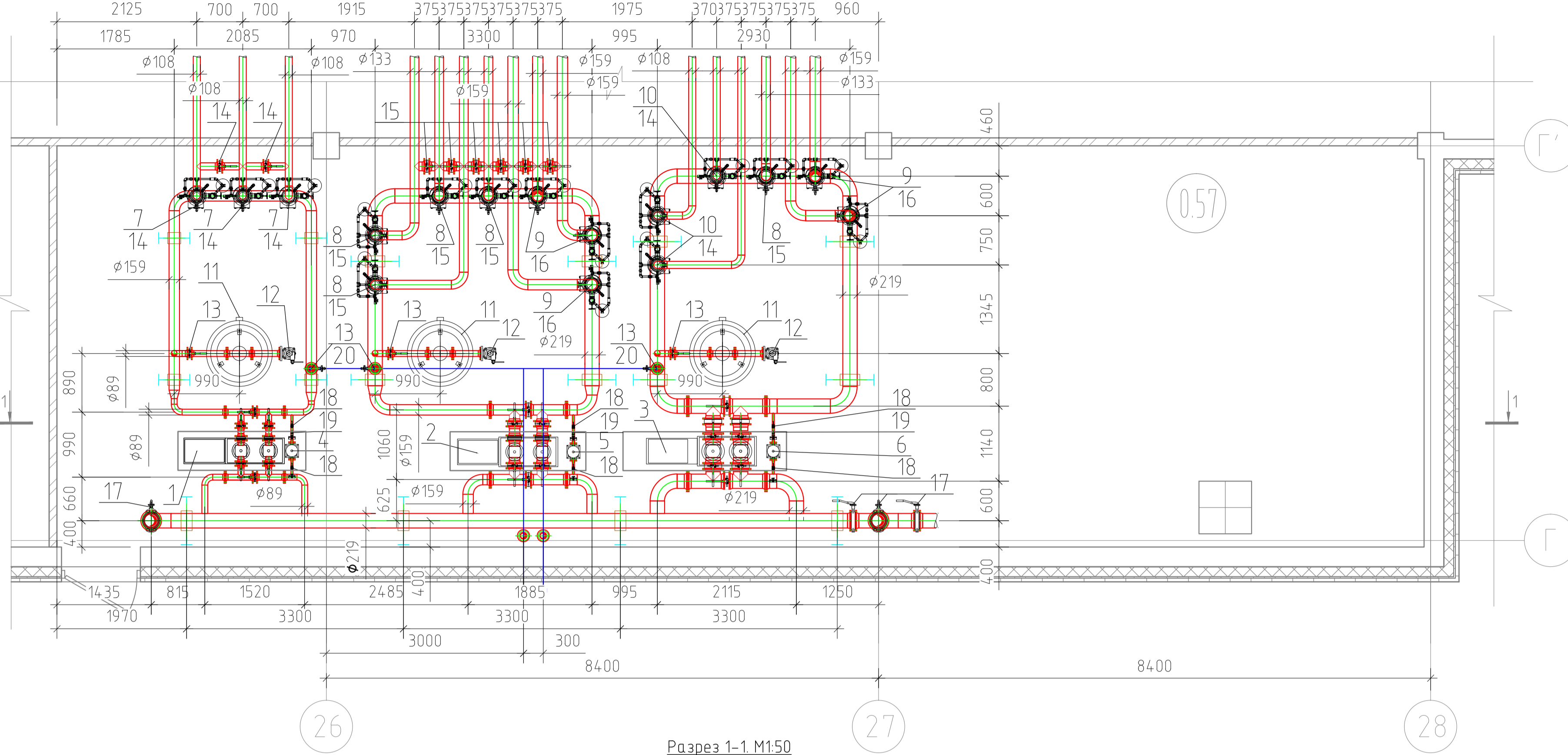
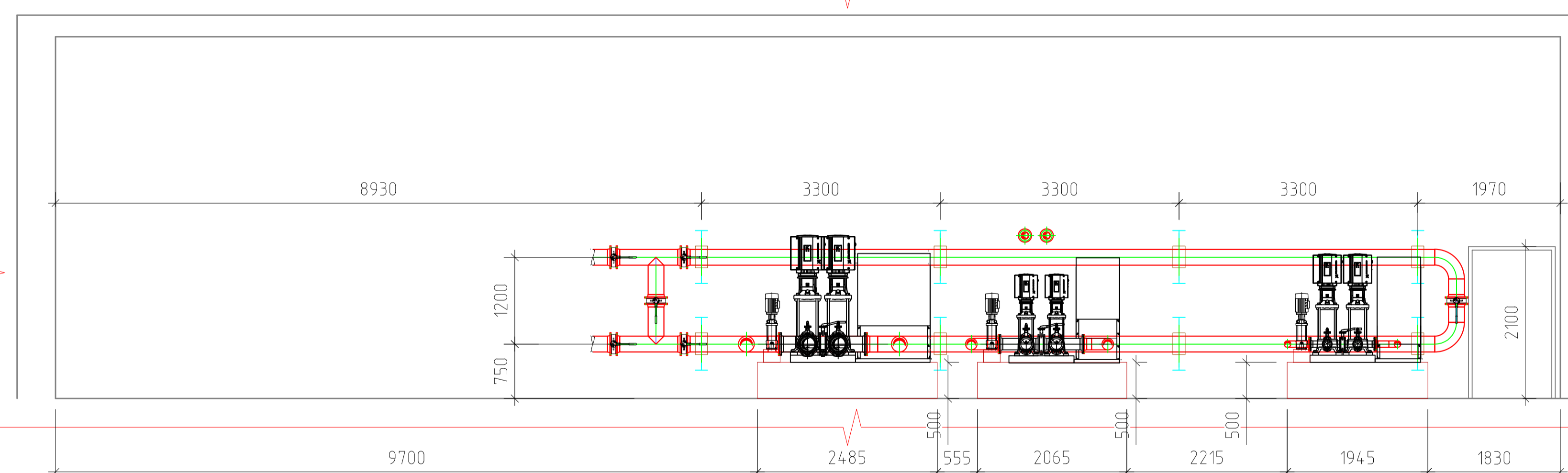


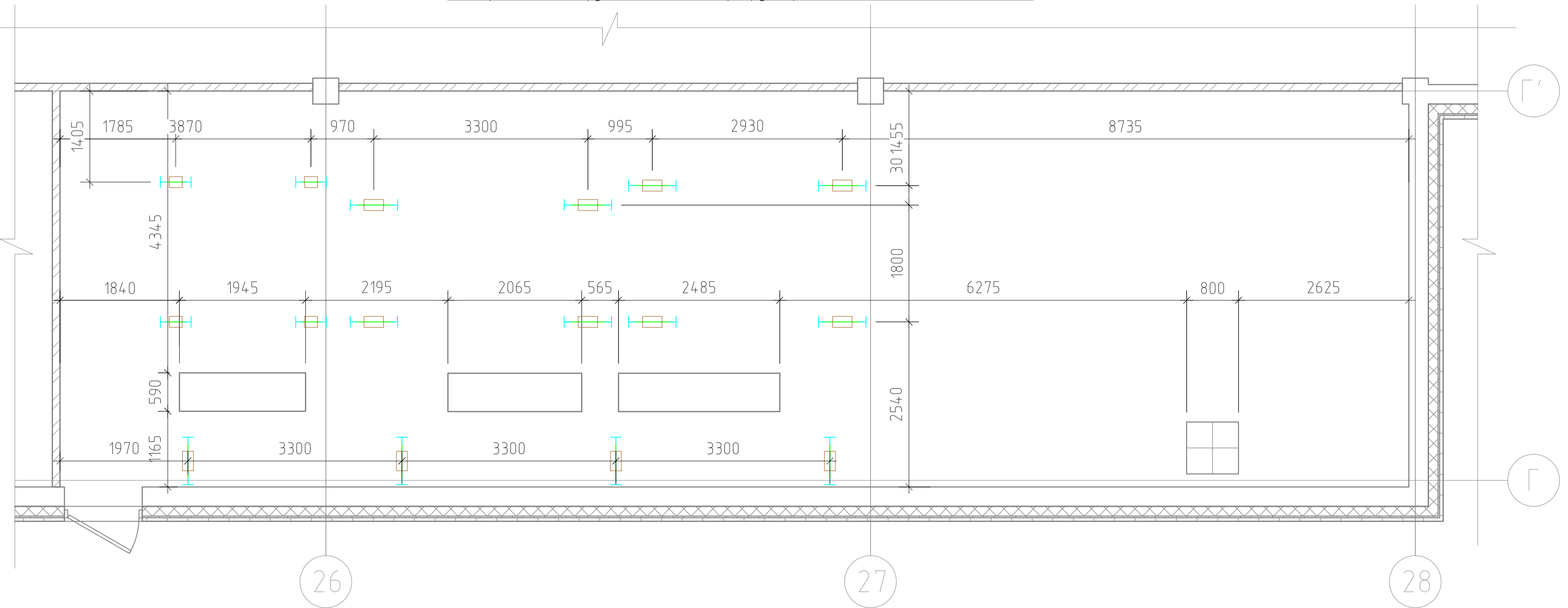
План насосной пожаротушения в осях 26-28/Г-Г'. М1:50



Разрез 1-1. М1:50



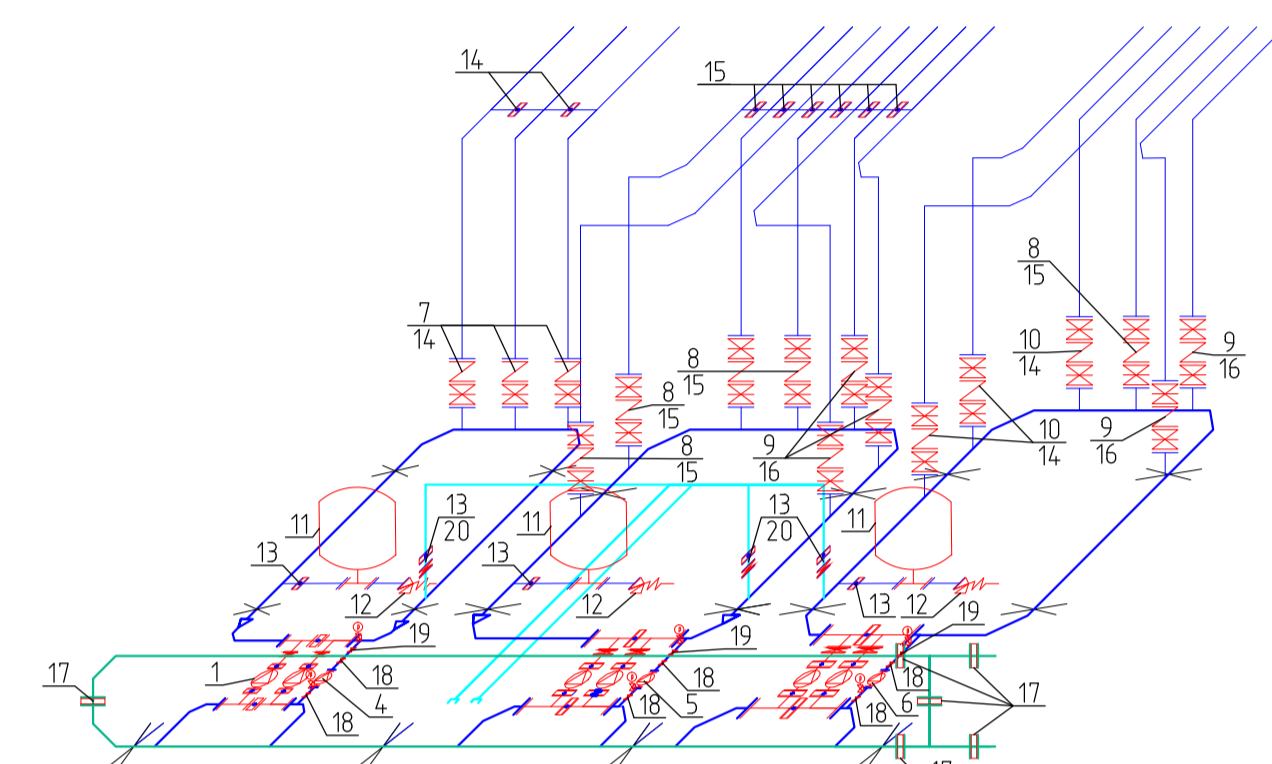
План размещения фундаментов и опор трубопроводов в осях 26-28/Г-Г'. М1:50



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСОВ

Наименование системы	Насосная установка	Потребляемая мощность, кВт	Вес, кг	Габаритные размеры, мм ДхШхВ	Насос-жюкей	Потребляемая мощность, кВт
ПК автостоянки	Hydro MX D001 2SR10-4	1,5	210	1530x1189x1455	CR3-7	0,55
Сплнкнерное и дренажное тушение автостоянки	Hydro MX S001 2SR90-3-2	18,5	612	1675x1481x1495	CR3-11	1,1
Сплнкнерное и дренажное тушение порово-выставочной части	Hydro MX S001 2SR45-3	11	515	1660x1334x1455	CR3-15	1,1

Аксонетрическая схема насосной станции



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед, кг	Примечание
1	Hydro MX D001 2SR10-4, GRUNDFOS	Насосная станция пожаротушения, Q=10,4л/с, Н=21,3м, N=1,5кВт	1		
2	Hydro MX S001 2SR45-3, GRUNDFOS	Насосная станция пожаротушения, Q=36,6л/с, Н=49,2м, N=1кВт	1		
3	Hydro MX S001 2SR90-3-2, GRUNDFOS	Насосная станция пожаротушения, Q=67,9л/с, Н=46,3м, N=18,5кВт	1		
4	CR3-7, GRUNDFOS	Насос-жюкей, N=0,55 кВт	1		
5	CR3-15, GRUNDFOS	Насос-жюкей, N=1,1 кВт	1		
6	CR3-11, GRUNDFOS	Насос-жюкей, N=1,1 кВт	1		
7	AV-1, Grinnell	Клапан сплнкнерный "мокрый", P27,6бар, Ду100	3		
8	AV-1, Grinnell	Клапан сплнкнерный "мокрый", P27,6бар, Ду125	5		
9	AV-1, Grinnell	Клапан сплнкнерный "мокрый", P27,6бар, Ду150	5		
10	DV-5, Grinnell	Клапан дренажный, P17,2бар, Ду100	2		
11	Air fix D-E 1600	Авт.водопитатель 1600л (гидравлическая емкость)	3		
12	496-03 ПРЕГРАН	Предохранительный клапан, Ру40, Ду80	3		
13	JMA 80/GG-8, Grinnell	Дисковый затвор, ду80	8		
14	JMA 100/GG-8, Grinnell	Дисковый затвор, ду100	16		
15	JMA 125/GG-8, Grinnell	Дисковый затвор, ду125	16		
16	JMA 150/GG-8, Grinnell	Дисковый затвор, ду150	10		
17	JMA 200/GG-8, Grinnell	Дисковый затвор, ду200	6		
18	ITAP	Кран шаровый муфт. Ду25	6		
19	ITAP	Обратный клапан муфт. Ду25	3		
20	C7310893, Grinnell	Обратный клапан межфланц. Ду80	3		

002-02/11-ВК

Вьетнамский культурно-деловой (многофункциональный) центр «Ханой-Москва» с гостиницей по адресу: Москва, СВАО, 94км МКАД на пересечении с Ярославским шоссе, вблизи ул. Ротерта

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Дворецкий Д.А.				15.05.2011
Проб.					
Ген дир.					
ГИП					
Н.контр.					

Культурно-деловой центр

План насосной пожаротушения в осях 26-28/Г-Г'. Разрез 1-1. План размещения фундаментов и опор трубопроводов в осях 26-28/Г-Г'. Аксонетрическая схема насосной станции.

Стация	Лист	Листов
Р	13	